

Akustik-Kleber SONATECH

Anwendungsbereiche:

SONATECH Akustik-Kleber eignet sich zum dauerhaften Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe. Sowohl BASO- als auch PUR-Materialien lassen sich sehr gut auf gängigen Baustoff- Untergründen wie Beton, Putz oder Gipskartonplatten verkleben. Ein besonderer Voranstrich ist i. d. R. nicht erforderlich.



Verklebung:

Zur Verklebung empfehlen wir den SONATECH Akustik-Kleber mit einer Zahnpachtel (4-5 mm) direkt auf das Material mit leichtem Druck aufzutragen (punktuelle Verklebung bei leichten Materialien möglich). Hierbei wurde in Tests ein sehr gutes Klebeverhalten in Verbindung mit guter Verarbeitbarkeit erzielt. Eine Garantie für das B1-Brandverhalten (Schaum + Kleber), wie z.B. bei unseren BASO Materialien, kann jedoch hierbei nicht übernommen werden.

Bei porösen und stark saugfähigen Untergründen empfehlen wir die Verwendung eines Voranstriches aus einer Mischung von SONATECH Akustik-Kleber mit 3 Teilen Wasser.

Technische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	pastös
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 50 °C
Temperaturbeständigkeit:	- 20 °C bis + 80 °C
Verformung:	bis max. 20 %
Gefahrenklasse:	keine
Inhalt:	310 ml / Kartusche; ausreichend für 2 - 3 m ² , je nach Untergrund

Die Angaben dieser Verarbeitungsanleitung basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

SONATECH GmbH + Co. KG, Mendelssohnstraße 2, D-87700 Memmingen; Stand: Jan. 2006